

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 16-3-73 490468

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29)
(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL

~~XXX 25 Francs~~
XXXXXXXXXX

30 FRANCS

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS
C. C. P. : La Source 4.804-25

Supplément n° 1 au Bulletin technique n° 150

15 Mars 1973

- 5 -

CHARANCON DES TIGES DU COLZA

CULTURES OLEAGINEUSES

Les quelques journées chaudes du début du mois ont permis l'apparition des premiers adultes. Des captures parfois nombreuses ont été observées sur panneaux englués ou dans les cuvettes jaunes, dans les régions habituellement infestées par ce ravageur, notamment dans le Cher et l'Indre. Par la suite, une baisse très sensible des températures a considérablement réduit l'activité du charançon et a ainsi ralenti la maturation sexuelle des femelles.

Toutefois, le prochain réchauffement aura certainement pour conséquence une reprise d'activité qui se traduira par de nouvelles sorties d'adultes et par des piqûres de ponte.

En conséquence, il sera nécessaire de surveiller attentivement les cultures dès le prochain réchauffement afin d'intervenir le cas échéant. Etant donné les différences de pullulations d'une région à l'autre et même d'un champ à un autre, il est impossible de conseiller un traitement généralisé à toutes les cultures.

Les premières femelles apparues atteignent maintenant leur maturité sexuelle. La présence d'un ou deux charançons en moyenne par pied semble être un seuil à partir duquel il est prudent d'intervenir. Malheureusement, cette technique d'observation est difficile à utiliser. Les cuvettes jaunes permettent de capturer les charançons des tiges mais il est encore impossible de donner le nombre de captures par cuvette à partir duquel il est nécessaire d'intervenir.

Parmi les produits homologués ou en autorisation provisoire de vente ce sont les PARATHIONS et le LINDANE qui demandent les températures les moins élevées pour avoir une bonne efficacité. (Voir Bulletin ci-joint).

RHIZOCTONE VIOLET SUR ASPERGE

CULTURES LEGUMIERES

Lorsque cette maladie est constatée dans une plantation aucune méthode de lutte ne peut être conseillée.

Par contre, la désinfection des griffes avant plantation est recommandée. Les griffes sont immergées pendant 15 minutes dans une solution d'eau de javel à raison de 0,250 l d'eau de javel du commerce (titrant 48°) par litre d'eau. Les griffes ainsi traitées doivent être rincées très abondamment pour éliminer l'excès de chlore. Ces conseils doivent être respectés scrupuleusement pour éviter toute phytotoxicité.

On évitera par ailleurs l'habillage des griffes, les plaies facilitant l'installation du rhizoctone violet.

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription phytosanitaire
"CENTRE"

G. RIBAUT
B. PACQUETEAU
! B. LELIEVRE

G. BENAS

P252